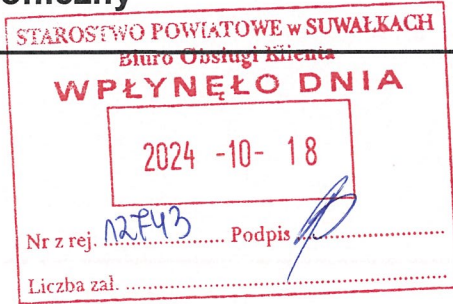


P. J. Matuszewski
21.10.2024r.
[Signature]

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-10-18

Dane nadawcy

Edyta Cholewa Atomik Laboratorium Badawcze

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH (16-400
SUWAŁKI, WOJ. PODLASKIE)

WNIOSEK

Aktualizacja z Art. 152 - BT11626 BAKAŁARZEWO ŻYLIN

W załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o.

Załączniki:

1. [Towerlink_dla_Magdalena_Cholewa_15026_PODPISANY.pdf](#)
2. [Towerlink_BT11626_Aktualizacja_Art_152.pdf](#)
3. [potwierdzenie_wykonania_przelewu.pdf](#)
4. [BT11626_BAKAŁARZEWO_ŻYLIN_os_14.10.2024.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-10-18T12:16:50Z

Podpis elektroniczny

DOCUMENT ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY

w dniu18...10...2024..

wymk weryfikacji.....*porz. trybony*.....

czytelny podpis*Joanna Lame*.....

21.10.2024r.

[Signature]

1632

Warszawa, dn. 2024-10-18

Towerlink Poland sp. z o. o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 2444/2021
z dnia: 29.10.2021 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Suwałkach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o. „BT11626 BAKAŁARZEWO ŻYLIN” zlokalizowanej pod adresem: 16-402 Żyliny, Żyliny 12, dz. nr 30/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]
1	9 736,0
2	9 460,0
3	9 739,0
4	11 220,2

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY

w dniu18...10...2024....

wynik weryfikacji.....*parafowany*.....

czytelny podpis*Magdalena Cholewa*.....

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 54° 04' 24,1" E 22° 47' 18,4"	900 / 1800	49,5	9 736,0	60	0-7 / 0-6
2	N 54° 04' 24,1" E 22° 47' 18,4"	900 / 1800	49,5	9 460,0	190	0-7 / 0-6
3	N 54° 04' 24,1" E 22° 47' 18,4"	900 / 1800	49,5	9 739,0	280	0-7 / 0-6
4	N 54° 04' 24,1" E 22° 47' 18,4"	80000	47,0	11 220,2	71*)	n/d

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3, pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

**Magdalena
a Monika
Cholewa** Elektronicznie
podpisany przez
Magdalena Monika
Cholewa
Data: 2024.10.18
13:17:03 +02'00'

Magdalena Cholewa